60 Videobeiträge über das Ungarndeutschtum digitalisiert

Das Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) unterstützte das Projekt Digitalisierung von früheren ungarndeutschen Filmbeiträgen im Jahr 2022. Die 60 Videobeiträge sind auf der Plattform des Ungarndeutschen Pädagogischen und Methodischen Zentrums (UMZ) zu erreichen.

Ein von der Landesselbstverwaltung der Ungarndeutschen beauftragtes Team hat 60 Beiträge der Ungarndeutschen Fernsehredaktion digitalisiert und stellt sie zu Unterrichts-

zwecken bzw. zur Programmgestaltung den deutschen Selbstverwaltungen und den Vereinen zur Verfügung.

Die Beiträge behandeln die geistige und Sachkultur der Ungarndeutschen, Traditionspflege, Porträts, historische und kulturelle Ereignisse, volkstümliche Heilmethoden, Ahnenforschung, usw.

Die von Lehrkräften didaktisierten Beiträge von verschiedener Länge sind zum Deutsch- und Volkskundeunterricht dem Rahmenlehrplan entsprechend gut geeignet. Die Videofilme können nicht nur im Minderheitenunterricht, sondern auch bei Lehrerfortbildungen eingesetzt werden. Sie sind bei thematischen Abenden, im Seniorenklub oder in den Vereinsprogrammen oder kulturellen Ereignissen auch gut zu nutzen.

Die Beiträge sind auf der vom UMZ betriebenen Plattform unter dem folgenden Link erreichbar:

https://drive.google.com/drive/folders/1hAiNjpacmtHI8mA RO1zlAtvTbiJaR12_?usp=sharing

Zum Erreichen der Videoaufnahmen ist eine Identifizierung

nötig, wozu der Zugang durch das auf der Plattform zur Verfügung gestellte Formular beantragt werden kann.

Die Plattform erlaubt den mehrmaligen Aufruf der Beiträge, sie können aber nicht heruntergeladen werden!

Das UMZ bittet die Lehrkräfte, die von ihnen zu den einzelnen Beiträgen erstellten Aufgaben als gute Praxisbeispiele mit den anderen Interessenten zu teilen. Schicken Sie den Unterrichtsentwurf, das Aufgabenblatt mit Lösung und die nötigen Unterlagen per E-Mail an das UMZ und die Materialien werden auf der UMZ-Webseite veröffentlicht. E-Mail-Adresse: info@umz.hu

Im Atelier des Malers Josef Bartl